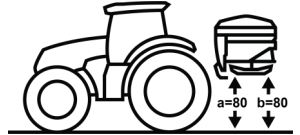


( 83020783 )

**YaraMila COMPLEX (POR PF595P) [gr,pt,es,be,lu]****1.16****2.81mm****1.21 kg/l**

ZAM								
OM 10-12	10	18 / 51	600	A12	A15	2	<sub>1</sub> A15	5
	12	18 / 51	600	A10	A13	2	<sub>2</sub> A13	5
OM 10-16	10	21 / 48	600	A12	A15	2	<sub>1</sub> A15	5
	12	21 / 48	600	A10	A13	2	<sub>2</sub> A13	5
	15	21 / 48	600	A8	A12	3	A15	6
	16	21 / 48	600	A7	A10	3	A14	6
OM 18-24	18	17 / 43	600	A8	A13	3	A15	6
	20	17 / 43	600	A6	A12	4	A14	7
	21	17 / 43	600	A4	A11	4	A14	7
	24	18 / 43	600	B2	B10	5	B12	8
OM 24-36	24	14 / 40	720	B2	B10	5	B12	8
	27	15 / 40	720	B1	B10	5	B12	8
	28	15 / 41	720	B0	B9	5	B12	8
	30	16 / 42	720	B0	B8	6	B11	9
	32	16 / 44	720	B0	B7	6	B10	9
	33	16 / 44	720	B0	B6	6	B9	9
	36	16 / 47	720	B0	B5	6	B8	9

1. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 600 1/min



Breite \ kg / ha		kg / ha																												
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000				
10	km/h	10	10,5	15	17	19	20	21,5	22,5	23,5	24	25	26	26,5	27,5	28	29	29,5	30	30,5	31,5	32,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5			
	12	13	16,5	18,5	20	21,5	23	24	25	26	27	27,5	28,5	29,5	30	31	31,5	32	33	33,5	35	36	38,5	40,5	43	45				
	14	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30	31	32	32,5	33,5	34	35	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5				
12	km/h	10	13	16,5	18,5	20	21,5	23	24	25	26	27	27,5	28,5	29,5	30	31	31,5	32	33	33,5	35	36	38,5	40,5	43	45			
	12	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	47	49,5				
	14	16	19	21	23	24,5	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	37	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	54				
15	km/h	10	15	18	20	22	23,5	24,5	26	27	28	29	30	31	32	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	38	39,5	42,5	45	48	50,5			
	12	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41,5	43	46	49,5	52,5	56				
	14	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46	50	54	58	63				
16	km/h	10	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	37,5	39	40,5	43,5	46,5	49,5	52,5			
	12	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58,5				
	14	18	21	23,5	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	56	60,5	67				
18	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41,5	43	46	49,5	52,5	56			
	12	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5				
	14	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	60,5	68,5	-				
20	km/h	10	17	20	22,5	24	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	48,5	52,5	56	60,5			
	12	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	54	58,5	64,5	-				
	14	19,5	23	25	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	54	59,5	67	-	-				
21	km/h	10	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	60,5	68,5	-
	12	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	60,5	68,5	-	-	-		
	14	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	48,5	50	52,5	55,5	61,5	-	-	-	-	-		
24	km/h	10	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	54	58,5	64,5	-			
	12	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45,5	47	48	49,5	52	54,5	60,5	70,5	-	-	-			
	14	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	54	57	60,5	-	-	-	-	-			
27	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	48	50	52,5	58	64,5	-	-	-		
	12	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-	-			
	14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5	-	-	-	-	-			
28	km/h	10	19,5	23	25	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	54	59,5	67	-	-	-		
	12	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	54	57	60,5	-	-	-	-	-			
	14	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5	-	-	-	-	-	-			
30	km/h	10	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	53	56	63	-	-	-	-		
	12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	60	64,5	-	-	-	-	-			
	14	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71	-	-	-	-	-	-			
32	km/h	10	20,5	24	26,5	29	31	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	58,5	67	-	-	-	-		
	12	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70,5	-	-	-	-	-			
	14	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	54	56	58	60,5	63,5	67	-	-	-	-	-	-	-			
33	km/h	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71	-	-	-	-		
	12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60	65	-	-	-	-	-	-			
	14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71	-	-	-	-	-	-	-			
36	km/h	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	60	64,5	-	-	-	-	-		
	12	23	26,5	29,5	32	34,5	37	39	41	43	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59	61,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-			
	14	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Arbeitsbreite
	Streuschaufelpositionen
	Streuscheibendrehzahl
	Randstreuen
	Grenzstreuen
	Grenzgrabenstreuen
	Limiter
	Mengenreduzierung in Position
	Kalibrierfaktor
	Durchmesser
	Schüttdichte

Zapfwelle	1 : 1.33	Streuscheibendrehzahl
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000